6599/335

OFICINA ESPAÑOLA

 L_{l}

de

PATENTES y **MARCAS**

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 9900184, presentada en este Organismo, con fecha 29 de Enero de 1999.

Madrid, 12 de noviembre de 1999

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

M. MADRUGA

BEST AVAILABLE COPY

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

THIS PAGE BLANK (USPTO)



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y **MARCAS**

INSTANCIA DE SOLICITUD DE:

NUMERO DE SOLICITUI)		
		2	

		•	3	
FECHA Y HORA	DE PRESENTACION	EN O.E		4

M PATENTE DE INVEN	CION	☐ MODELO DE U	UTILIDAD			*Jy EM	323 TC	j :4, i
(1) SOLICITUD DE ADICIO SOLICITUD DIVISIONA CAMBIO DE MODALII	AL	(2) EXPED. PRINCIPAL O DE ORIGEN MODALIDAD NUMERO SOLICITUD		FECHA Y HORA DE PRESENTACION EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.				
☐ TRANSFORMACION SOLICITUD MODALI EUROPEA		NUMERO SOLICITUD	ODALIDAD UMERO SOLICITUD		(3) LUGAR DE PRESENTACI		ION CODIGO	
(4) SOLICITANTE(S)	APELLIDOS	FECHA SOLICITUD O DENOMINACION JURI	IDICA		NO	MBRE	DN	ı
IRAUSA INGENIERI	A, S.A.			MESY	MARCA	\$	A-09/276	-
(5) DATOS DEL PRIMER	SOLICITA	NTE	NE PAN	GEN	<u>~1</u> 1			
IRAUSA INGENIERI (5) DATOS DEL PRIMER DOMICILIO	d-Irún, PAÑA PAÑOLA	km. 244.8 OFICINA	ESPANOUNE PARTO	ARCHIOLOGICAL CO. CO. CO.	LEFON DIGO F DIGO N	O L POSTAL LOLOLO PAIS LELS NACION LELS	01017	
(6) INVENTOR(ES) (7)	☐ EL SOLICITA	ANTE ES EL INVENTOR		(8	8) MOD	O DE OBTENCION		
APELLIDOS	L★ EL SOLICITA	ANTE NO ES EL INVENTOR O U	JNICO INVENTOR NOMB	X	INVENC.	LABORAL CONTRA NACIONALII		COD. NACION
MARCOS GONZALEZ MANZANAS RODRÍGU MARTINEZ MORAL	JEZ		CESAR RICARDO FRANCISCO		1	ESPAÑOLA ESPAÑOLA ESPAÑOLA		ES ES ES
(9) TITULO DE LA INVE	ENCION	5 , 6 , 7 , 1			· ť		53 .	
"CONJUNTO DE ESTA	 NQUEIDAL	PARA GUARNECID	OS DE PUERTA	O SIS	STEMA	S MODULARES	DE PUER	TA"
(10) INVENCION REFER	RENTE A PR	ROCEDIMIENTO MICI	ROBIOLOGICO SE	EGUN A	RT. 25.	2 L.P. 🗆 SI	□ NO	
(11) EXPOSICIONES OFI	CIALES							
LUGAR					FECH.	A		
(12) DECLARACIONES I								
PAIS DE O	RIGEN	COD. PAIS	NUM	MERO		F	ECHA	
(13) EL SOLICITANTE SI	,	A LA EXENCION DE P	AGO DE TASAS I	PREVIST			□ SI	□ NO
(14) REPRESENTANTE	APELLIDO	OS TRIGO PECES	· -	-	NOME JO	BRE SE RAMON	COD	igo Z;

(15) RELACION DE DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN

Gran Via, 40

- DESCRIPCION. N.º DE PAGINAS...1 REIVINDICACIONES. N.º DE PAGINAS...1
- DIBUJOS. N.º DE PAGINAS...
- □ RESUMEN

DOMICILIO

- ☐ DOCUMENTO DE PRIORIDAD
- ☐ TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD
- □ DOCUMENTO DE REPRESENTACION

LOCALIDAD

MADRID

□ PRUEBAS

- JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASAS
- ☐ HOJA DE INFORMACIONES **COMPLEMENTARIAS**
- □ OTROS
- NOTIFICACION DE PAGO DE LA TASA DE CONCESION

Se le notifica que esta solicitud se considerará retirada si no procede al pago de la tasa de concesión; para el pago de esta tasa dispone de tres meses a contar desde la publicación del anuncio de la concesión en el BOPI, más los diez dias que establece el art. 81 del R.D. 10-10-86.

PROVINCIA MADRID 218101 FIRMA DEL FUNCIONARIO FIRMA DEL SOLICITANTE O REPRESENTANTE

COD. POSTAL

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

NUMERO DE SOLICITUD	
401.	
ECHA DE PRESENTACION	

HOJA INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

□ MODELO DE							
(4) SOLICITANTES	APELLIDOS O RAZON SOCIA	L		NOMBRE		DNI	
(6) INVENTORES	APELLIDOS			Ņ	OMBRE		NAC.
MANSO MONEO GARCIA MARTI NUÑEZ SUBIÑA GONZALEZ SAI BARRERO SERI GIL PEÑA	ÍN AS IZ			ALBERTO J. FRANC VALERIAN IGNACIO FELIPE JOSE MAR	0	: .	ES ES ES ES
(11) EXPOSICIONE	S OFICIALES						
LUGAR:					FECHA:		
(12) DECLARACIO PAIS DE C	NES DE PRIORIDAD	CODIGO	NUMERO		FECHA		
						giv.	

DESCRIPCION (Breve)

Conjunto de estanqueidad para guarnecidos de puerta o sistemas modulares de puerta, según el cual se combinan un panel de puerta y un cajón — de puerta al que se asocia un guarnecido o módulo, en que en una porción superior del cajón de puerta se apoya un deflector y una zona elástica inferior, — tipo foam o similar, los que provienen del panel de puerta.

Entre el panel de puerta y el cajón de puerta se constituye un área, área que está ocupada por dos apéndices separados que se destacan del panel de puerta en dirección al citado cajón. En el espacio entre dichos apéndices se sitúa una junta ó perfil, de goma ó espuma, con dos prolongaciones que se dirigen hacia el cajón contactando con él sobre unos agujeros de desagde de éste último, proporcionando líneas contínuas de estanqueidad.

El deflector y la zona elástica inferior, constituyen asimismo líneas contínuas entre el cajón de puerta y el panel de puerta.

En coasiones, es factible sustituir el citado perfil de estanqueidad por un cordón adhesivo ó similar, y cuando el guarnecido de puerta ó módulo de puerta precise de la utilización de tornillos en algún punto del perímetro de estanqueidad, se habilita al menos un remache metálico entre el cajón y el panel, a fin de asegurar el par de apriete del tornillo sin deformar la pieza elástica.

REIVINDICACIONES

- 1º .- Conjunto de estanqueidad para guarnecidos de puerta o sistemas modulares de puerta, con un panel de puerta y un cajón de puerta sobre el que se sitúa el guarnecido de puerta, especial pero no exclusivamente adecuado a puertas cuya arquitectura está basada en diversas piezas soldadas y con agujeros de desague a dos niveles realizados en el cajón de puerta, que se caracteriza en que sobre un borde superior del cajón de puerta se sitúan un deflector y una porción de material elástico, tipo foam o similar, por debajo de dicho deflector, provenientes ambos del panel de puerta, con dos apéndices de apoyo que se destacan tambien del panel de puerta, los que procuran un espacio entre ambos y ouyos extremos se dirijan bacia el cajón de puerta, en el área entre dicho cajón y dicho panel, situando en el espacio citado un perfil, de goma, espuma ó similar, con dos extremos que se proyectan hacia el cajón de puerta a distintas alturas, constituyendo sendas líneas de estanqueidad sobre las que existen los agujeros de desagüe antedichos definiendo sendas líneas de estanqueidad, en que tanto el deflector como la porción elástica inferior asociada al tal deflector, los dos apéndices de apoyo y el perfil entre dichos apéndices, constituyen lineas continuas entre el panel de puerta y el cajón de puerta.
- 2º.- Conjunto de estanqueidad para guarnecidos de puerta o sistemas modulares de puerta, según la 1º reivindicación, caracterizado en que el grupo deflectorporción elástica inferior está facultada para servir de apoyo inferior al guarnecido ó módulo de puerta.
- 38.- Conjunto de estanqueidad para guarnecidos de puerta o sistemas modu- :...:.

 lares de puerta, según la 16 reivindicación, caracterizado en que el perfil de estanqueidad situado entre los apéndices de apoyo está sustituído por un cordón longitudinal de adhesivo entre los extremos de dichos apéndices y el cajón de puerta.
- 4º.- Conjunto de estanqueidad para guarnecidos de puerta o sistemas modulares de puerta, según la 1º reivindicación, caracterizado en que cuando el guarnecido de puerta ó módulo de puerta precisa la utilización de tornillos en algún punto del perímetro de estanqueidad, se dispone al menos un remache metálico entre el cajón de puerta y el panel de puerta.